

DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets ⁷ : A61B 17/70	A1	(11) Numéro de publication internationale: WO 00/22999 (43) Date de publication internationale: 27 avril 2000 (27.04.00)
<p>(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR99/02543</p> <p>(22) Date de dépôt international: 19 octobre 1999 (19.10.99)</p> <p>(30) Données relatives à la priorité: 98/13225 19 octobre 1998 (19.10.98) FR</p> <p>(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): SCIENT'X [FR/FR]; 6, Avenue de Segur, F-75007 Paris (FR).</p> <p>(72) Inventeurs; et (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): JACKOWSKI, André [GB/GB]; NHS Trust, Bristol Road South, Northfield, Birmingham, Warwickshire B31 2HP (GB). FIERE, Vincent [FR/FR]; 50 Bd des Belges, F-69006 Lyon (FR). BILLOT, Charles [FR/FR]; 28, rue le Laboureur, F-95160 Montmorency (FR). LEMAITRE, Philippe [FR/FR]; 23, rue du Marché, F-94140 Alfortville (FR).</p> <p>(74) Mandataire: THIBAULT, Jean-Marc; Cabinet Beau de Loménie, 51, Avenue Jean Jaurès, B.P. 7073, F-69301 Lyon (FR).</p>	<p>(81) Etats désignés: AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).</p> <p>Publiée Avec rapport de recherche internationale.</p>	

(54) Title: ANTERIOR OSTEOSYNTHESIS PLATE FOR LUMBAR VERTEBRAE OR SACRAL LUMBAR VERTEBRA AND INSTRUMENT FOR POSITIONING SAME

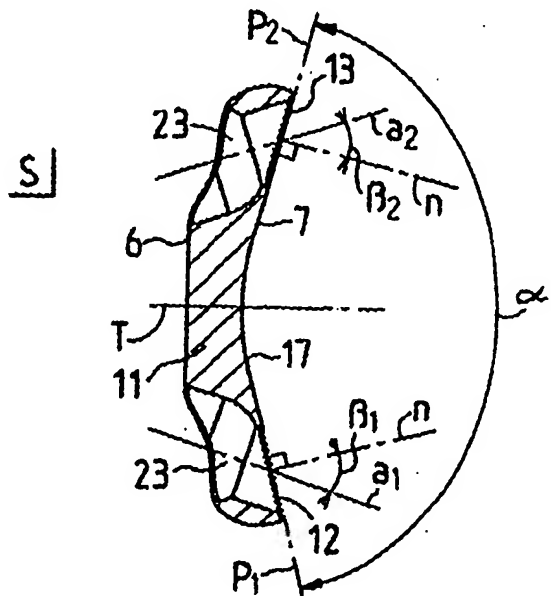
(54) Titre: PLAQUE D'OSTEOSYNTHESE ANTERIEURE POUR VERTEBRES LOMBAIRES OU LOMBAIRE-SACREE ET INSTRUMENT POUR LE POSITIONNEMENT D'UNE TELLE PLAQUE

(57) Abstract

The invention concerns an anterior osteosynthesis plate for lumbar vertebrae or sacral lumbar vertebra comprising: an elongated body with the following features: adapted to cover the anterior part of two consecutive vertebrae; having an anterior surface (6) and an opposite posterior surface (7); presenting two end zones linked by a connecting zone (11); and provided with two passage holes for anchoring screws. The invention is characterised in that the plate posterior surface (7) has a support plate (12, 13) designed to be urged in contact with the anterior surface of the vertebrae, the support plates (12, 13) being inclined to define between them, along a sagittal plane (S), an obtuse angle (α) adapted to the relative angulation of the anterior part of the two vertebrae and mutually linked at the connecting zone by a concave extension (17), such that at least the posterior surface (7) of the body presents a concave profile in the sagittal plane.

(57) Abrégé

L'invention concerne une plaque d'ostéosynthèse antérieure pour vertèbres lombaires ou lombaire-sacrée, du type comportant: un corps allongé; adapté pour recouvrir la partie antérieure de deux vertèbres consécutives, possédant une face antérieure (6) et une face postérieure (7) opposée, présentant des zones d'extrémités reliées par une zone de liaison (11), et muni de deux trous de passage pour des vis d'ancrage. Selon l'invention, la face postérieure (7) de la plaque présente un plateau d'appui (12, 13) destiné à venir en contact avec la face antérieure des vertèbres, les plateaux d'appui (12, 13) étant, d'une part, inclinés pour définir entre-eux, selon le plan sagittal (S), un angle obtus (α) adapté à l'angulation relative de la partie antérieure des deux vertèbres et, d'autre part, reliés entre-eux au niveau de la zone de liaison, par un prolongement concave (17), de sorte qu'au moins la face postérieure (7) du corps présente un profil concave dans le plan sagittal.



UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
AT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
AU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
AZ	Azerbaïdjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave de Macédoine	TM	Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR	Grèce	ML	Mali	TR	Turquie
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	MN	Mongolie	TT	Trinité-et-Tobago
BJ	Bénin	IE	Irlande	MR	Mauritanie	UA	Ukraine
BR	Brésil	IL	Israël	MW	Malawi	UG	Ouganda
BY	Bélarus	IS	Islande	MX	Mexique	US	Etats-Unis d'Amérique
CA	Canada	IT	Italie	NE	Niger	UZ	Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NL	Pays-Bas	VN	Viet Nam
CG	Congo	KE	Kenya	NO	Norvège	YU	Yougoslavie
CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NZ	Nouvelle-Zélande	ZW	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire démocratique de Corée	PL	Pologne		
CM	Cameroun	KR	République de Corée	PT	Portugal		
CN	Chine	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
CU	Cuba	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
CZ	République tchèque	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		
DE	Allemagne	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
DK	Danemark	LR	Libéria	SG	Singapour		
EE	Estonie						

**PLAQUE D'OSTEOSYNTHESE ANTERIEURE POUR VERTEBRES
LOMBAIRES OU LOMBAIRE-SACREE ET INSTRUMENT POUR LE
POSITIONNEMENT D'UNE TELLE PLAQUE**

5 DOMAINE TECHNIQUE :

L'objet de l'invention concerne le domaine technique général des dispositifs de liaison intervertébrale conçus pour corriger un affaiblissement des vertèbres ou un défaut de posture de la colonne vertébrale par stabilisation autour de l'axe longitudinal et selon le plan antéro-postérieur.

L'objet de l'invention concerne, plus précisément, les dispositifs de liaison pour les vertèbres lombaires ou les vertèbres lombaire-sacrée, destinés à être fixés sur la face antérieure desdites vertèbres.

15 TECHNIQUE ANTERIEURE :

Il est connu dans l'état de la technique de nombreux types de dispositifs de liaison intervertébrale. Ainsi, il est connu, notamment, par le dépôt de modèle français n° 96 7390, une plaque d'ostéosynthèse antérieure pour vertèbres lombaires comportant un corps allongé adapté pour recouvrir au moins partiellement la partie antérieure de deux vertèbres consécutives. Ce corps allongé possède une face antérieure et une face postérieure opposée destinée à être appliquée contre la face antérieure des vertèbres. Ce corps allongé présente des zones d'extrémités reliées entre elles par une zone de liaison et conformées chacune sous la forme d'un crochet.

Chaque zone d'extrémité est pourvue d'un trou de passage pour une vis destinée à être ancrée dans le corps des vertèbres.

Une telle plaque permet de solidariser les vertèbres entre elles après le rétablissement de l'espace intervertébral. Une telle plaque qui évite la rotation des vertèbres autour de l'axe longitudinal et leur basculement dans le plan antéro-postérieur, permet de stabiliser les vertèbres en favorisant leur arthrodèse.

La plaque antérieure lombaire décrite ci-dessus présente un certain nombre d'inconvénients. Ainsi, il apparaît que chaque partie terminale de la plaque en forme

des deux vertèbres et, d'autre part, reliés entre-eux au niveau de la zone de liaison, par un prolongement concave, de sorte qu'au moins la face postérieure du corps présente un profil concave dans le plan sagittal.

5 Selon une autre caractéristique de l'invention, cette plaque comporte, en tant que trous de passage, des alésages aménagés de manière que leurs axes de symétrie définissent chacun dans le plan sagittal, un angle d'inclinaison donné par rapport au plan d'extension du plateau d'appui associé, en vue de diverger entre-eux à partir du corps.

Une telle caractéristique permet d'obtenir un ancrage des vis selon une direction divergente permettant une reprise des efforts susceptibles de s'exercer sur la plaque.

10 Diverses autres caractéristiques ressortent de la description faite ci-dessous en référence aux dessins annexés qui montrent, à titre d'exemples non limitatifs, des formes de réalisation et de mise en oeuvre de l'objet de l'invention.

BREVE DESCRIPTION DES DESSINS :

15

La **fig. 1** est une vue schématique d'un exemple de montage d'une plaque d'ostéosynthèse antérieure selon l'invention, pour vertèbres lombaires.

La **fig. 2** est une vue de 3/4 avant d'une plaque selon une première variante de réalisation illustrée à la **fig. 1** pour vertèbres lombaires.

20 La **fig. 3** est une vue 3/4 arrière d'une plaque antérieure selon la première variante de réalisation.

La **fig. 4** est une vue de face d'une plaque conforme à la première variante de réalisation.

25 La **fig. 5** est une vue en coupe-élévation prise sensiblement selon les lignes X-X de la **fig. 4**.

La **fig. 6** est une vue en élévation d'un instrument permettant la mise en place d'une plaque conforme à l'invention.

La **fig. 7** est une vue de dessus de l'instrument illustré à la **fig. 6**.

30 La **fig. 8** est une vue en perspective montrant un détail caractéristique de réalisation de l'instrument.

La **fig. 9** est une vue schématique montrant une deuxième variante de réalisation d'une plaque antérieure de liaison entre les vertèbres lombaire-sacrée.

La **fig. 10** est une vue 3/4 avant d'une plaque conforme à la deuxième variante de réalisation .

La **fig. 11** est une vue 3/4 arrière d'une plaque conforme à la deuxième variante de réalisation.

5 La **fig. 12** est une vue de face d'une plaque conforme à la deuxième variante de réalisation.

La **fig. 13** est une vue en coupe-élévation prise sensiblement selon les lignes X-X de la **fig. 12**.

10 MEILLEURE MANIERE DE REALISER L'INVENTION :

Les **fig. 1** à **5** illustrent une première variante de réalisation d'une plaque d'ostéosynthèse antérieure **I** destinée à assurer l'immobilisation relative entre deux vertèbres lombaires, à savoir par exemple **L₄**, **L₅**. La plaque **I** selon l'invention se présente
15 sous la forme d'un corps allongé **2** de forme sensiblement parallélépipédique possédant un axe longitudinal **s** par lequel passe un plan de symétrie longitudinal **S** confondu avec le plan sagittal de la plaque (**fig. 4**). La longueur du corps **2** est adaptée pour couvrir au moins partiellement la partie ou la face antérieure **3** du corps **4** des deux vertèbres consécutives à savoir **L₄**, **L₅** dans l'exemple illustré.

20 Le corps **2** comporte une face antérieure **6** et une face postérieure **7** opposée à la face antérieure **6**. La face postérieure **7** est destinée à être appliquée contre la face antérieure **3** des corps vertébraux **4**. Le corps **2** présente deux zones d'extrémités **8**, **9** reliées entre elles par une zone centrale de liaison **11**.

Conformément à l'invention, la face postérieure **7** du corps **2** présente, en relation
25 de chaque zone d'extrémité **8** et **9**, respectivement, un plateau d'appui **12**, **13** destiné à venir en contact avec la face antérieure des vertèbres. Chaque plateau d'appui **12**, **13** s'étend dans un plan d'extension respectivement **P₁** et **P₂** perpendiculaire au plan sagittal ou de symétrie **S** de la plaque **2**. A la **fig. 5**, le plan sagittal **S** est considéré comme confondu avec le plan de la feuille. Selon une caractéristique de l'invention, les plateaux d'appui **12**
30 et **13** sont inclinés dans le plan sagittal **S** pour définir entre-eux un angle obtus α . Tel que cela ressort plus précisément de la **fig. 5**, les plans **P₁** et **P₂** définissent entre-eux un angle

obtus α présentant, selon cette variante de réalisation, une valeur comprise entre 140 et 160° et, de préférence, de l'ordre de 150°. L'angle obtus α possède une valeur adaptée à l'angulation relative formée par la partie antérieure 3 des deux vertèbres L₄, L₅. Selon cette variante de réalisation, les plateaux d'appui P₁, P₂ s'étendent symétriquement l'un par rapport à l'autre, de sorte que chaque plan d'extension P₁, P₂ des plateaux d'appui forment un demi-angle α avec le plan transversal T perpendiculaire à l'axe longitudinal s.

Selon une caractéristique préférée de réalisation, chaque plateau d'appui 12, 13 est pourvu, tel que cela ressort plus précisément de la fig. 3, d'aspérités 15 favorisant l'ancrage de la plaque 2 sur la partie antérieure 3 des vertèbres. La présence d'aspérités 15 favorise également le montage de la plaque 2 sur la partie antérieure 3 lors de son positionnement sur cette face. Dans l'exemple illustré, les aspérités 15 sont constituées par une succession de nervures aménagées selon une direction perpendiculaire à l'axe de symétrie longitudinal s. Bien entendu, il est clair que les aspérités 15 peuvent présenter divers profils différents de nervures transversales. De préférence encore, les rainures sont aménagées à partir du bord extrême du corps 2 en recouvrant au moins partiellement la surface de chaque plateau d'appui 12, 13.

Tel que cela ressort plus précisément des fig. 3 et 5, les plateaux d'appui 12, 13 sont reliés entre-eux au niveau de la zone de liaison 11, par un prolongement concave 17, de sorte qu'au moins la face postérieure 7 du corps présente un profil concave dans le plan sagittal S.

Selon une autre caractéristique préférée de réalisation, la plaque 2 comporte des trous de passage 19 et 20 réalisés respectivement, chacun dans une zone d'extrémité 8 et 9. Les trous de passage 19, 20 débouchent sur la face antérieure 6 et sur la face postérieure 7 au niveau des plateaux d'appui 12, 13. Selon une caractéristique avantageuse de l'invention, les trous de passage 19 et 20 constituent des alésages aménagés de manière que leurs axes a₁, a₂ définissent chacun dans le plan sagittal S, un angle d'inclinaison β_1 et β_2 par rapport à la normale n au plan d'extension P₁, P₂ du plateau d'appui associé, en vue de diverger entre-eux à partir du corps 2. Selon la première variante de réalisation, les angles β_1 et β_2 présentent des valeurs identiques. De préférence, chaque alésage 19, 20 présente dans le plan sagittal S, un angle d'inclinaison β_1 , β_2 dont la valeur est comprise entre 28 et 38° et, de préférence, de l'ordre de 33°.

Les alésages 19, 20 permettent le passage et le positionnement de vis d'ancrage 22 qui en position d'introduction à l'intérieur des alésages, se trouvent centrées selon les axes a_1 et a_2 . Selon une caractéristique préférée de réalisation, chaque alésage 19, 20 débouche sur la face antérieure 6 du corps par l'intermédiaire d'un logement 23 de positionnement de la tête d'une vis d'ancrage. Bien entendu, chaque logement 23 présente une section d'ouverture adaptée pour permettre l'introduction des vis d'ancrage à partir de la face antérieure 6 selon la direction définie par les axes a_1 et a_2 des alésages.

Selon une caractéristique préférée de réalisation, le corps 2 présente, dans le plan sagittal S, et au moins au niveau de l'axe de symétrie longitudinal s, une épaisseur sensiblement constante. En d'autres termes et tel que cela apparaît plus précisément à la fig. 5, le corps 2 présente une face antérieure 6 qui présente un profil général concave sensiblement analogue au profil de la face postérieure 7. D'une manière plus précise, la face antérieure 6 comprend, au niveau de la partie de liaison 11, une face plane qui s'étend jusqu'aux bords des logements 23. Au niveau des logements 23, la face antérieure 6 présente un profil sensiblement parallèle aux plateaux d'appui 12, 13. Selon une variante préférée de réalisation, la face antérieure 6 présente sur toute sa périphérie, un prolongement convexe 27 se raccordant aux faces latérales 28 du corps reliant les faces antérieure 6 et postérieure 7 entre elles. De préférence, les faces latérales 28 sont reliées entre elles par des congés arrondis. Il s'ensuit que le corps 2 présente, à partir de sa face antérieure 6 jusqu'au niveau de sa face postérieure 7, des formes arrondies dépourvues d'aspérités ou d'angles saillants. Un tel profil arrondi du corps 2 permet d'éviter un risque de lésion ou de blessure, en particulier, pour les liaisons nerveuses, les vaisseaux ou les tissus situés à proximité.

Selon une caractéristique préférée de réalisation, le corps 2 présente, sur ses faces latérales opposées 28 et au niveau de la zone de liaison 11, deux échancrures 29 destinées à coopérer avec un instrument de positionnement de la plaque.

Les fig. 6 à 8 illustrent, à titre d'exemple, un instrument 31 permettant le positionnement d'une plaque d'ostéosynthèse I conforme à l'invention. Un tel instrument 31 comporte un manche 32 conformé pour présenter, selon une direction sensiblement perpendiculaire à son sens d'extension principal, une poignée de préhension 33. Le manche 32 est pourvu à l'extrémité opposée de celle formant la

poignée 33, d'un tube de guidage 34 pour des outils non représentés mais connus en soi et assurant les diverses opérations pour l'ancrage des vis 22. Le tube 34 est pourvu, à sa partie inférieure et selon une longueur axiale déterminée, d'une lumière de visée 35 s'établissant sur la partie frontale du tube 34 par rapport à la poignée 33 de l'instrument. Le tube 34 comporte également, à sa partie inférieure et de façon diamétralement opposée à la lumière 35, un sabot 36 de préhension d'une plaque I. Tel que cela apparaît plus précisément aux fig. 7 et 8, en position de préhension d'une plaque I, la projection de la lumière longitudinale de visée 35 coïncide au moins partiellement, avec la section de passage inférieure du tube de guidage qui est destinée à venir s'étendre concentriquement avec un alésage 19, 20 du corps de la plaque I maintenue par le sabot 36. De préférence, le sabot 36 maintient la plaque I en position par l'intermédiaire de deux ergots 38 destinés à s'engager par déformation élastique dans les échancrures 29 de la plaque I. Il est à noter que la plaque I est maintenue dans une position stable de référence, par le sabot 36, dans la mesure où l'extrémité opposée de celle se trouvant en superposition du tube 34, est en appui contre le sabot 36.

La mise en œuvre de la plaque d'ostéosynthèse selon l'invention découle directement de la description qui précède.

Préalablement au montage de la plaque sur les vertèbres d'un patient, les parties de la face antérieure 3 des vertèbres devant recevoir les plateaux d'appui 12, 13, sont préparées pour présenter sur chaque corps vertébral un méplat. Pour sa mise en place sur les vertèbres ainsi préparées, la plaque I est montée par encliquetage sur le sabot de guidage 38 de l'instrument 31. Grâce à la présence de la lumière longitudinale 35 dont la projection coïncide avec un alésage 19, 20 pratiqué dans la plaque, l'opérateur peut visualiser les opérations classiques de mise en place des vis 22 sur les vertèbres. Il est à noter que pendant ces opérations, les outils se trouvent guidés en déplacement par le tube 34. A cet égard, l'angulation relative entre le tube de guidage 34 et le sabot de préhension 36 est choisie de manière que l'axe du tube 34 coïncide avec l'axe a_1 , a_2 d'un alésage, lorsque la plaque 2 occupe sa position d'appui stable contre le sabot. Il s'ensuit un positionnement correct des vis d'ancrage 22 qui se trouvent parfaitement guidées par l'intermédiaire des alésages orientés 19, 20. Il doit être considéré que la mise en place de la

plaque I est facilitée par la présence des aspérités 15 empêchant le glissement de la plaque I.

Après la mise en place d'une vis d'ancrage 22, l'instrument 31 est désolidarisé de la plaque 2 par une simple traction et, après retournement de 180°, est encliqueté sur la plaque, afin d'autoriser l'exécution des opérations de mise en place de l'autre vis d'ancrage 22.

Tel que cela ressort de la fig. 1, la plaque 1 se trouve, après montage, en contact par ses plateaux d'appui 12, 13 sur les méplats des corps vertébraux 4. Il s'ensuit un contact plan entre chaque plateau d'appui 12, 13 et la face antérieure 3 du corps vertébral 4. La qualité d'un tel contact associé au montage divergent des vis d'ancrage 22 permettent d'obtenir une reprise des efforts et une stabilisation des vertèbres entre elles. Il est à noter que la zone de liaison 11 de la plaque présente un prolongement concave 17 qui se trouve situé en vis-à-vis de l'espace intervertébral. Le dégagement présenté à cet endroit par la plaque I permet de s'adapter aux différentes formes des espaces intervertébraux rencontrés.

POSSIBILITE D'APPLICATION INDUSTRIELLE :

Dans l'exemple de réalisation décrit ci-dessus, la plaque d'ostéosynthèse est particulièrement adaptée pour solidariser entre elles deux vertèbres lombaires. Bien entendu, l'objet de l'invention peut être appliqué à une plaque d'ostéosynthèse entre une vertèbre lombaire et une vertèbre sacrée à savoir L₅-S₁. Les fig. 9 à 13 illustrent une deuxième variante de réalisation d'une plaque d'ostéosynthèse II conforme à l'invention adaptée pour la solidarisation des vertèbres lombaire et sacrée.

Il est à noter que les éléments communs de cette plaque II avec ceux décrits en relation de la première variante de réalisation conservent les mêmes références. Selon cette seconde variante de réalisation, les plateaux d'appui 12, 13 de la plaque ne sont pas symétriques l'un par rapport à l'autre selon l'axe transversal T. Tel que cela ressort plus précisément de la fig. 13, les deux plateaux d'appui 12, 13 sont inclinés entre-eux selon le plan sagittal S pour définir un angle α adapté à l'angulation relative de la partie antérieure des deux vertèbres L₅-S₁. L'angle obtus α est compris entre 120 et 140° et, de préférence,

de l'ordre de 130° . De plus, l'alésage 19 présente dans le plan sagittal, un angle d'inclinaison β_1 compris entre 45° et 55° et, de préférence, de l'ordre de 50° , considéré entre la normale n au plan P_1 et l'axe a_1 de l'alésage 19. Dans le même sens, l'alésage 20 présente dans le plan sagittal un angle d'inclinaison β_2 compris entre 15° et 25° et, de
5 préférence, de l'ordre de 20° , considéré entre la normale n au plateau d'appui 12 et l'axe a_2 de l'alésage 20.

L'invention n'est pas limitée aux exemples décrits et représentés, car diverses modifications peuvent y être apportées sans sortir de son cadre.

REVENDICATIONS :

1 - Plaque d'ostéosynthèse antérieure pour vertèbres lombaires ou lombaire-sacrée, du type comportant :

- un corps allongé (2) :

- 5 adapté pour recouvrir, au moins partiellement, la partie antérieure de deux vertèbres consécutives,
- possédant une face antérieure (6) et une face postérieure (7) opposée destinée à être appliquée contre la face antérieure (3) des vertèbres,
- présentant des zones d'extrémités (8, 9) reliées entre-elles par une zone de
- 10 liaison (11),
- et muni de deux trous de passage (19, 20) pour des vis d'ancrage (22), ménagés chacun dans une zone d'extrémité,

 caractérisée en ce que la face postérieure (7) du corps (2) de la plaque présente en relation de chaque zone d'extrémité, un plateau d'appui (12, 13) destiné à venir

15 en contact avec la face antérieure (3) des vertèbres, les plateaux d'appui (12, 13) étant, d'une part, inclinés pour définir entre-eux, selon le plan sagittal (S), un angle obtus (α) adapté à l'angulation relative de la partie antérieure des deux vertèbres et, d'autre part, reliés entre-eux au niveau de la zone de liaison, par un prolongement concave (17), de sorte qu'au moins la face postérieure (7) du corps présente un profil concave dans le plan

20 sagittal.

2 - Plaque selon la revendication 1, caractérisée en ce que chaque plateau d'appui (12, 13) est pourvu d'aspérités (15) pour favoriser l'ancrage de la plaque sur la partie antérieure (3) des vertèbres.

3 - Plaque selon la revendication 1, caractérisée en ce qu'elle comporte en tant que

25 trous de passage (19, 20), des alésages aménagés de manière que leurs axes (a_1 , a_2) définissent chacun dans le plan sagittal, un angle d'inclinaison (β_1 , β_2) donné par rapport au plan d'extension (P_1 , P_2) du plateau d'appui associé, en vue de diverger entre-eux à partir du corps.

4 - Plaque selon la revendication 3, caractérisée en ce qu'elle comporte deux alésages

30 (19, 20) présentant chacun dans le plan sagittal (S), un angle d'inclinaison (β_1 , β_2) de

l'ordre de 33° par rapport à la normale (n) au plan d'extension du plateau d'appui associé (P_1, P_2).

5 - Plaque selon la revendication 3, caractérisée en ce qu'elle comporte deux alésages (19, 20) présentant dans le plan sagittal (S), des angles d'inclinaison (β_1, β_2) respectivement de l'ordre de 50° et 20° par rapport à la normale (n) au plan d'extension d'un plateau d'appui.

6 - Plaque selon la revendication 4, caractérisée en ce que les plateaux d'appui (12, 13) s'étendent symétriquement l'un par rapport à l'autre en définissant entre-eux un angle obtus (α) de l'ordre de 150° .

10 7 - Plaque selon la revendication 5, caractérisée en ce que les plateaux d'appui (12, 13) se trouvent décalés entre-eux selon le plan sagittal d'un angle obtus (α) de l'ordre de 130° .

8 - Plaque selon la revendication 3, caractérisée en ce que chaque alésage (19, 20) débouche sur la face antérieure (6) du corps par l'intermédiaire d'un logement (23) de positionnement de la tête d'une vis d'ancrage.

15 9 - Plaque selon l'une des revendications 1 à 8, caractérisée en ce que le corps (2) comporte dans sa zone de liaison (11), deux échancrures (29) destinées à coopérer avec un instrument (31) de positionnement de la plaque.

10 - Plaque selon l'une des revendications 1 à 9, caractérisée en ce que le corps (2) présente au moins dans le plan sagittal (S), une épaisseur sensiblement constante.

20 11 - Plaque selon la revendication 10, caractérisée en ce que le corps présente une face antérieure (6) raccordée par un prolongement convexe (27) à des faces latérales arrondies (28) reliées à la face postérieure (7).

12 - Instrument pour le positionnement d'une plaque d'ostéosynthèse (I, II) conforme à l'une des revendications 1 à 11, caractérisé en ce qu'il comporte un manche (32) pourvu d'un tube de guidage (34) pour un outil, le tube (34) étant pourvu, à sa partie inférieure et de façon diamétralement opposée, d'une part, d'un sabot de préhension (36) d'une plaque et, d'autre part, d'une lumière longitudinale de visée (35), dont la projection coïncide au moins partiellement avec la section de passage inférieure du tube de guidage, qui est destinée à venir s'étendre concentriquement avec un alésage (19, 20) du corps (2)
30 maintenu par le sabot (36).

FIG. 6

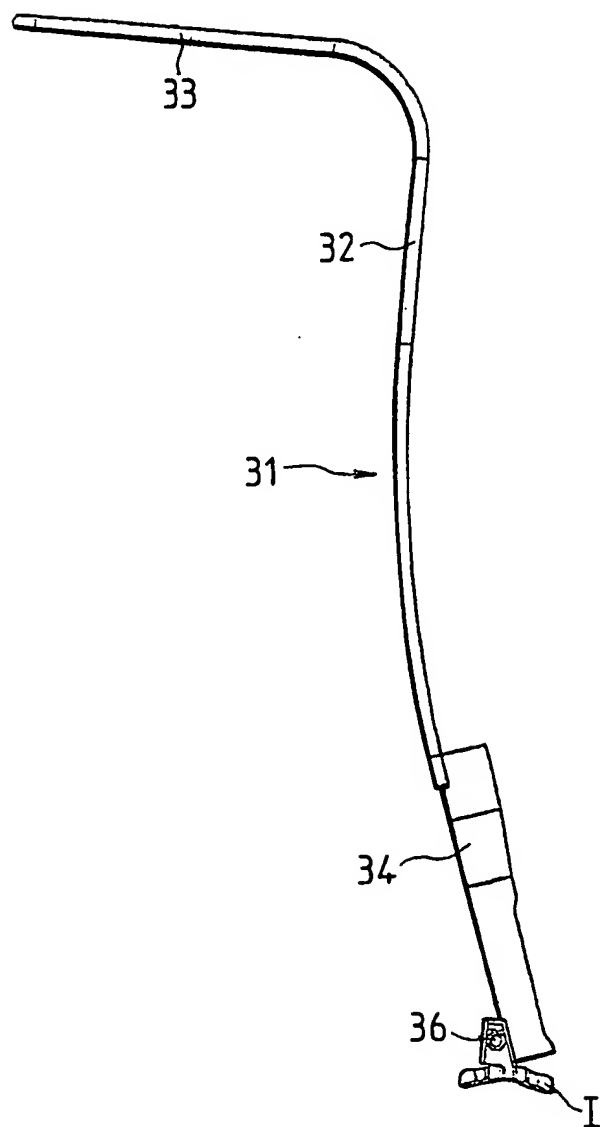


FIG. 8

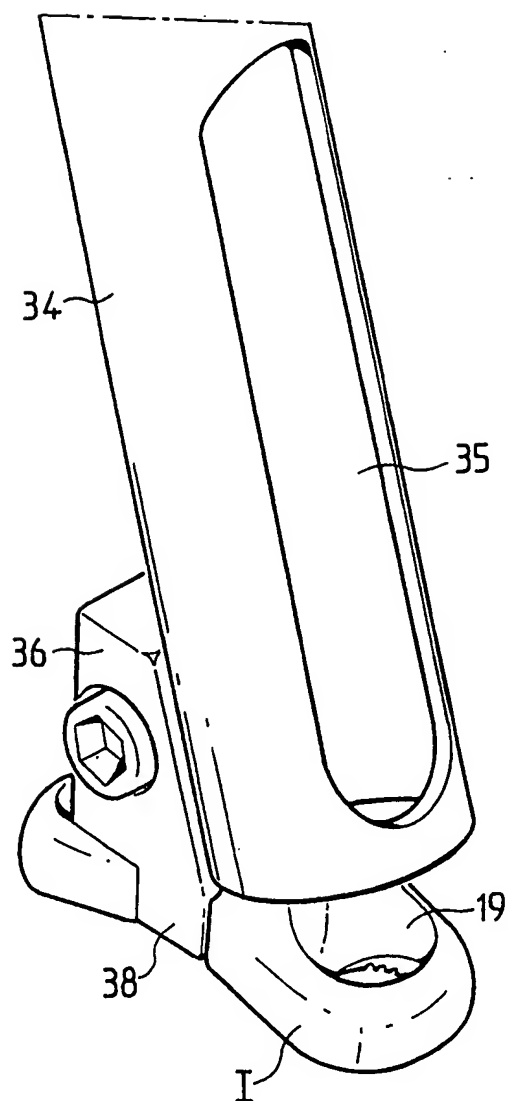
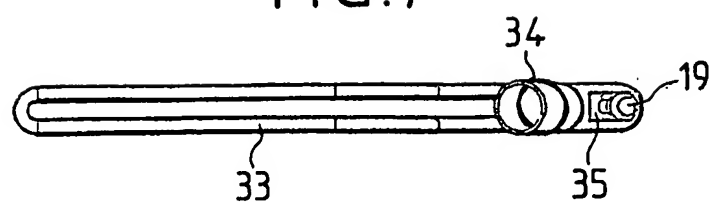


FIG. 7



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/FR 99/02543

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 5616144 A	01-04-1997	BR 9304828 A	16-08-1994
		CA 2109907 A	26-05-1994
		DE 69320593 D	01-10-1998
		DE 69320593 T	04-03-1999
		EP 0599640 A	01-06-1994
		ES 2124288 T	01-02-1999
		JP 6277228 A	04-10-1994
		US 5549612 A	27-08-1996
US 5603713 A	18-02-1997	US 5180381 A	19-01-1993

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

De .de internationale No

PCT/FR 99/02543

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE
CIB 7 A61B17/70

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)
CIB 7 A61B

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	US 5 616 144 A (R.A.YAPP ET C.B.WORRICK) 1 avril 1997 (1997-04-01) abrégé; figures 3,4 colonne 5, ligne 16 - ligne 36	1,2,8-10
A	US 5 603 713 A (G.M.AUST ET T.E.TAYLOR) 18 février 1997 (1997-02-18) figures 1-3	1,3,9,10
A	H.S.AN ET J.M.COTLER (EDS.): "Spinal Instrumentation" 1992, WILLIAMS & WILKINS XP002108102 22396 page 379 -page 396	

☐ Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents

☒ Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

* Catégories spéciales de documents cités:

- "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent
- "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date
- "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)
- "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens
- "P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée

- "T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
- "X" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément
- "Y" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier
- "&" document qui fait partie de la même famille de brevets

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

20 janvier 2000

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

28/01/2000

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax (+31-70) 340-3018

Fonctionnaire autorisé

Nice, P